новыи этап в освоении космоса!

Вчера, 12 февраля, выведен на орбиту советский тяжелый искусственный спутник Земли. В тот же день с этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера.

Межпланетная станция несет вымпел Советского Союза.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь! Коммунистическая партия Советского Союза

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Год надания 49-й M 44 (15534)

Понедельник, 13 февраля 1961 года

Цена 2 коп.



УСПЕШНЫЙ ЗАПУСК КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ К ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА ПРОКЛАДЫВАЕТ ТРАССУ К ПЛАНЕТАМ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ!

Сообщение

В соответствии с программой исследований космического пространства 12 февраля 1961 года в Советском Союзе усовершенствованной многоступенчатой ракетой выведен на орбиту тяжелый искусственный

В тот же день с этого спутника стартовала управляемая космическая ракета, которая вывела автоматическую межпланетную станцию на траекторию к планете Венера.

Автоматическая межпланетная станция достигнет района планеты Венера во второй половине мая

Основными задачами этого пуска являются проверка методов вывода космического объекта на межпланетную трассу, проверка сверхдальней радиосвязи и управления космической станцией, уточнение масштаба солнечной системы и проведение ряда физических исследований в космосе.

Аппаратура, установленная на борту межпланетной станции, работает нормально. Вес автоматической межпланетной станции составляет 643,5 килограмма.

Радиопередачи с автоматической межпланетной станции ведутся на частоте 922,8 мегагерца по командам с Земли.

Автоматическая межпланетная станция несет вымпел с изображением Государственного герба СССР. Слежение за полетом автоматической межпланетной станции осуществляется специальным измери-

По полученным данным, движение автоматической межпланетной станции происходит по орбите, близ-

12 февраля 1961 года в 12 часов дня по московскому времени станция находилась на расстоянии 126 тысяч 300 километров от поверхности Земли над точкой земной поверхности с географическими координатами 86 градусов 40 минут восточной долготы и 6 градусов 04 минуты северной широты.

Успешный запуск космической ракеты к планете Венера прокладывает первую межпланетную трассу

ВЕСТЬ, ОБЛЕТЕВШАЯ ВЕСЬ МИР!

Нью-йорк, 12 февраля. (ТАСС).
Американские информационные агентства мгновенно откликнулись на сообщение ТАСС о запуске на орбиту советското тяжелого спутинка Земля и вывода с него на траекторню к планете Венера автоматической межпланетной станции. Сразу же после сообщения ТАСС агентство Юнайтед Пресс Интернейния передало телеграмму-молнию о новом выдающемся достижении советской науки и техники. «Советский Союз запустил ракету на Венеру», «Россия запустил ракету на Венеру», «Россия запустила жекпланетную космическую станцию к Венере», — гласят телеграммы агентств. Вслед за телеграммыми-молинями амемпланетную космическую станцию к Венере», — гласят телеграммы агентств. Вслед за телеграммыми-молинями амемпланетную космическую станцию к Венере», — гласят телеграммыми-молинями амемпланетную станции. Сощиалистическая наука, служащая делу

риканские информационные агентства начали передавать подробное изложение сообщения ТАСС.

лондон, 12 февраля. (ТАСС). Немедо выводе автоматической межпланетной агентство Рейтер передало всему миру короткое сообщение-молнию: «СССР запу-

ты Венера». ПАРИЖ, 12 февраля. (ТАСС). «Молния. С борта тажелого спутника, старто-вавшего сегодия, запущена управляемая космическая ракета, которая движется по направлению к планете Венера»— так передало агентетво Франс Пресс первую виформацию о выводе советской автомаекторию к планете Венера.

шналистическая наука, служащая пелу мира и прогресса, свое первенство.

Чехослованное радио и телевидение.

ВАРШАВА, 12 февраля. (ТАСС). Польское радво и телевидение прервали передачи, чтобы сообщить о выводе в Советском Союзе автоматической межпланетной станции на траскторию к планете Венера. Это выдающееся событие стало сразу известно повсеместно и Польше. Здесь подчеркивают, что советской ракеты в направлении Венегической межпланетной станции на тра- ры — новое выдающееся достижение со-

Подвиг, достойный родины Ленина

ПОДВИГ, ДОСТОИНЫИ РОДИНЫ ЛЕНИНа

БЕРЛИН, 12 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Рассказать президенту Авадемии наук ГДР профессору Верперу Хартке о запуске автоматической станции на траекторию к планете Венера нам пе удалось. Едва мы успели связаться с ним по телефоиу, он поспеции сообщить, что уже знает эту новость. — Чрезвычайно рад,— сказал он,— что мой радиоприемник был настроен сегодня вечером на волну Москвы. Я стодия вечером на волну москвы. Я стодива ветостичника слушал о новом вели ученых ГДР я поздравляю наших советских коллег с новой крупной победой на пути к посытие челонеем в костеперь уже писто больше не сомпелается, что на паспорте первого пассажира космического корабля будет также красоваться герб Советского Союза.

Возвращение Н. С. Хрущева в Москву

12 февраля Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев возвратился в Москву из Воронежа, где он принимал участие в работе совещания передовиков сельского хозийства областей Центральчерноземной зоны.



БЛИЖАЙШАЯ СЕСТРА ЗЕМЛИ

Советский Союз направил автоматиче-скую межпланетную станцию к Венере планете, которая ближе других находит-ся от нашей Земли и упорнее других храсвон тайны.

В 1961 году положение Венеры будет особенно благоприятным для наблюде-ний. В середжие апреля она приблизится с Земле на расстояние около 42 миллионов километров. Уже и сейчас она ярко блестит — ярче всех звезд на вечернем небе. Но в тот момент, когда Венера сблизится с Землей на кортокое расстояние, она будет повернута к ней своим темным, не освещенным Солицем, получильным

Вообще же Венера представляется нам утренней, то вечерней звездой, очень вестящей и легко наблюдаемой. Иногда при достаточно прозрачной атмосфере ее можно видеть невооруженным глазом да-же днем, при полном солнечном сиянии.

Скрытая в облаках

Венера движется по орбите, заключенной внутри земной орбиты. В то время, когда она проходит между Солицем и когда она проходит между Солицем и Землей, то есть, как говорят астрономы, бывает в своем «нижнем соединении с Солицем», она приближается к Земле по-рой даже менее чем на 40 миллионов ки-лометров. Но в это время она неизменно повернута к нам темным, несосвещенным своим полушарием, как Луна в новолу-ние. Среднее расстояние Венеры от стативном транстрок. своим полушарием, как Луна в новолу-ние. Среднее расстояние Венеры от Солнца — 108 миллионов километров. Орбита ее очень близка к круговой. Вре-мя оборота вокруг Солнца равно 225 зем-ным суткам, диаметр — около 12.5 ты-сячи километров. Масса Венеры состав-лает 0.818 земной массы, а плотность — 0.843 плотности Земли.

Таким образом, по своим размерам Ве-нера почти разна нашей Земле. В своем наибольшем видимом удалении от Солнца она бывает ярче всех звезд и планет. В этом положении блеск ее превосходит блеск самой яркой звезды Сириуса почти в 13 раз.

При рассмотрении Венеры в телескоп вся ее видимая поверхность кажется однотонной. Только иногда в некоторых мелые и более темные пятна. Это облачные образования, через которые мы, к сожалению, не можем видеть поверхность самой планеты

В 1927 году американский астроног В 1927 году американския астроном Ф. Е. Росс фотографировал Венеру с помощью больших телескопов и обнаружил, что лишь на снимнах, полученных в ультрафиолетовых лучах, заметно много светлых и темных пятен. Светлые места на Венере, по Россу.— это облака, прхожие на наши перистые, а темные—
пторыям в облаках, скроль которые выпохожие на наши перистые, а темные прорывы в облаках, сквозь которые виден нижележащий слой атмосферы, Этот слой имеет желтоватый цвет, обланный своим происхождением плавающим в нем облакам пыли. Росс полагал, что у рогов серпа Вемеры находятся ее полосы. Темные пятна-разрывы в облаках располагаются вблизи экватора планеты. Эти пятна очень непостоянны, они быстро меняются, то появляясь, то исчезая сно-

В 1000—1954 годах было установле-но, что облака, окутывающие Венеру, имеют вид полос и похожи на те, кото-рые мы наблюдали бы на Земле, удалив-шко от нее на достаточно большое рас-стояние.

Сутки... Каковы ониз

Венера, исключая Плутона, единствен ная планета солнечной системы, врем оборота которой вокруг оси, иначе гово ря — продолжительность ее суток, нам точно не известно. О нем мы можем де точно не навестно. О нем мы можем де-лать лишь более или менее достоверные предположения. Еще академик А. А. Бе-лопольский в 1903—1911 гг. в Пулкове нытался на основе спектроскопических наблюдений Венеры определить время се оборота вокруг оси. По его мнению, продолжительность оборота составляет 34,5 часа. Но это его утверждение нельзя

Известный американский Ловелл и другие наблюдатели также не смогли получить инкаких достоверных результатов. В. Пиккеринг (США) предполагал, что период оборота Венеры вокруг оси равен 68 часам. В. Стивенсон (США) считал его равным 8 суткам.

А. Дольфус (Франция) и ряд других наблюдателей пришли к выводу, что сутки и год на Венере имеют одинаковую продолжительность и составляют 225 емных суток. Если бы их утверждение соответствовало действительности, то физические условия на Венере были бы из предуставляющим петем отличающим предустатизациим. зические условия на венере объли объ очень своеобразными, резко отличающи-мися от земных: одно полушарие плане-ты быдо бы вечно погружено во мран, а другое без перерыва нагревалось бы и оспещалось Соляцем. Это вызвало бы огромную разницу температур между освещенным и неосвещенным полуша-

риями.
В 1956 году Л. Краус из Огайского университета (США) обнаружил возникающие на Венере всплески радномзлупения на волне в 11 метров с периодом
в 13 суток. Учитывая вращение Земли
вокруг оси, он вычислил, что период оборота Венеры должен равняться 22 часам
17 минутам. Однако поздпейшие наблюдения не подтвердили наличия всплесков.
В послатиее время американским

В последнее время американским трономом Р. С. Ричардсоном на астрономом Р. С. Ричардсоном на Моунт-Вильсоновской обсерватории с по мощью спектральных наблюдений очень большой степенью вероятности бы очень большо и тепена вероине Венеры направлено с запада на восток, то период ее оборота должен быть больше семи вемных суток, а если с востока на запад. то несколько больше 3,5 суток.

планеты солнечной системы

НЕКОТОРЫЕ СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

	Средие расстолине от Солица в мил-	Воперечник планеты в километрах	Масса (за еди- иниу принита масса Земли)
Меркурий	57,9	4.840	0,04
Венера	108.1	12.400	0,82
Земля	149.5	12.756	1.0
Mape	227,8	6.780	0.11
Юпитер	777.8	143.640	318
Сатурн	1426,1	120.500	95
Уран	2869.1	53.400	15
Нептун	4495.7	49.600	17
Плутон	5917,0	< 13.000	ок. 1,0

Что мы знаем о Венере

На этой планете очень жарко

И. Синтон (США) провел раднометри неские измерения температуры на высо-те облачного слоя Венеры (а высота это-то слоя от поверхности планеты нам точно не известна), которые поназали ми-нус 39 градусов Цельсия. Какова же температура у самой по-верхности Венеры? До настоящего времени считалось, что

она составляет около плюс 60— плюс 80 градусов. Чрезвычайно неожиданный результат дали раднонаблюдения. Советские ученые А. Д. Кузьмин и А. Е. Саломонович проводили их с помощью мощного радиотелескопа Физического института Академин наук СССР. Спуста 17 дней после соединения Венеры с Солнцем, когда она представлялась в виде узкого серпа, температура у поверх пости планеты, по этим наблюдениям, достигала плюс 170 градусов. Выло также определено, что в тех районах Венеры, где Солнце стоит в зените, температура на составляет около плюс 60 - плюс

личия. Он пришел к выводу, что они свя-ваны с сезонными изменениями на Вене-ре. Но эти различия, как оказалось, мо-гут быть объяснены лишь в том случае, если принять, что наклон плоскости эква-тора Венеры к плоскости ее орбиты со-ставляет 32 градуса. Иными словами, он ставляет 32 градуса. иными словами, он определял то же значение, ноторое най-дено и Г. Койпером. Напомню, что на-клон плоскости земного экватора состав-ляет 23 градуса 27 минут. Отсюда сле-дует, что если определения Койпера и Езерского соответствуют действительно-сти, то на Венере должны существовать времена года.

очень узких серпах переходят даже полное кольцо, окружающее темный диси планеты. Это удлинение рогов и кольц обусловлены рассенванием света в верх них слоях атмосферы Венеры.

Спектр Венеры изучался многими астрономами. Их исследования показали астрономами. Их исследования показали, что количество кислорода в ее атмосфере, расположенной над облачным слоем, не может превышать 1/1000 количества кислорода во всей атмосфере Земли. Водяной пар в этом слое не был обнаружен. Однако в 1960 году при подъеме телекопа на высоту 24 километра Стронгу (США) удалось найти в атмосфере Венеры и водяной пар.

Мсстворания Вемеры с поменью све-



На схеме — солнечная система (обозначены орбиты Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатуриа, Урана и Нептуна) Справа — Венера (сфотографировано при помощи 100-дюймового телескопе).

Чем же объяснить такое значитель расхождение в величинах температуры, расхождение в величинах температуры, определенных с помощью термоэлементов и радиотелескопов? По-видимому, эдесь дело в том, что тепловые (радиаци-онные) измерения регистрируют темпе-ратуру самых верхиих, холодных слоев атмосферы, а радиоастроиомические— самой поверхности планеты. Если даль-нейщие наблюдения подтвердят эти ренейшие наблюдения подтвердят эти реа зультаты, то придется признать, что на Венере необычайно жарко и что водные бассейны на ее поверхности, если они там инеются, должны при обычном зем-ном атмосферном давлении выкипать. Если они не выкипают, то это должно свидетельствовать о значительном давле-нии атмосферы Венеры.

О временах года

Весьма серьезным является вопрос о наклоне оси вращения Венеры к пло-скости ее орбиты, так наи следствием скости ее ороиты, так ман следствием этого наклона являются времена года на планете. Если ось вращения планеты перпендикулярна к плоскости ее орбиты, то времен года на планете не будет вовсе. На ней будут существовать только климатические пояса, в каждом на которых матические пояса, в каждом из которых все время будет одно и то же время года. Поскольку на поверхности Венеры не видно постоянных и резко выраженных подробностей, определить наклои ее оси очень трудно. Вот почему и до сих пор пет твердой уверенности в величине этого наклоиа. Имеются только более или менее достоверные заключения по этому повяду.

повышается до плюс 200 — плюс 300 гра-дусов. Ночью она, по-видимому, опу-скается до нуля.

Чем же объяснять такое значительное

Венеры сравнительно темного цвета и 3.200 метров при земном атмосферного что она отражает около 25 процентов па-дающего на нее света, в то время как объяснять такое значительное

Венеры сравнительно темного цвета и 3.200 метров при земном атмосферного давлении, Можно полагать, что под об дающего на нее света, в то время как объяснять такое значительное

дающего на нее света, в то время как облака, плавающие в ее атмосфере, отбрасывают больше 50 процентов. В процессе фотометрической обработки фотографий Венеры автором этих строк было выяснено, что Венера отражает свет так, как это пронсходит у поверхностей, обладающих некоторыми зеркалистыми свойствами. Подобный ретупьтат подучался и пли изучении подятильного получался и пли изучении подятильного получался и пли изучении подятильного подучался и пли изучении подятильного пределения подятильного пределения пределения пределения подятильного пределения предел зультат получался и при изучении поля-ризации света, отраженного Венерой. ризации света, отраженного Венерой. Вполяе естественно предположить, что поверхность Венеры обладает заметно выраженными зеркалистыми свойствами, характерными, например, для океана. Вероятно также, что часть зеркалистого эффекта вызывают ледяные кристаллы в облаках Венеры, похожих на наши высококучевые. Возможно, что здесь действуют обе эти причины вместе.

Автор этой статьи еще в 1949 году на основе фотометрических наблюдений Венеры пришел к предположению, что на этой планете может существовать огромная водная поверхность — океаи. Такую

ная водная поверхность — океан. Такую же мысль, исходя из других предположений, высказали в 1955 году американские астрономы Мензел и Уиппл.

Атмосфера и ее состав

Наблюдения показывают, что атмосфера Венеры должна обладать значительной плотностью. Существование на Венере плотной атмосферы открыл еще в 1761 году великий русский ученый М. В. Ломоносов. Наблюдая прохождение Ве-неры по диску Солнца, он заметил, что неры по диску Солица, при вступлении планет авключению, что атмосфервые слои с их облачными образованиями располага- котся параллельно экватору планеты. Исхода из этого, он вывел наклои плоскости ее орбиты, равный 32 градусам. Советский дотгом обсерватории, произведя сравнения в распределении ярности плолос на диске венеры обсерватории, произведя сравнения в распределении ярности плолос на диске венеры, какова обливаето обсерватории, произведя сравнения в распределении ярности плолос на диске венеры, какова обливаето обсерватории, произведя сравнения в распределении ярности плолос на диске венеры окакова обливаето обсерватории, произведя сравнения в распределении ярности плолос на диске венеры окакова обливаето обсерватории и дражовского гра около нашего шара земного».

При наблюдении серпа Венеры можно обсерватории Харьковского гра около нашего шара земного».
При наблюдении серпа Венеры можно заметить, что его рога простираются давступлении планеты на солнечный край последнего сделался неясным,

Необходимо упомянуть, что известный французский астроном В. Лио из своих поляриметрических наблюдений нашел, что поляризация света Венеры весьма сходна с поляризацией облака, состоящего из мелких капелек воды. Можно дуго из мелких капелек воды. Можно ду-мать, что нигород, представляющий со-бой самый парамагнитный газ, будет оставаться ниже облачного слоя Венеры. Вполне вероятно, что та часть кислорода, которая могла оказаться выше облаков, под действием интенсивного нагревания ультрафиолетовых лучей Солнца претер-пела сильную нонизацию. Советский уче-ный Н. А. Козырев, изучая спектр пе-пельного света Венеры, наблюдавшегося неоднократно многими астрономами, об-наружил в нем большое количество не-отождествленных спектральных линий, ождествленных спектральных линий но не нашел линии кислорода.

Н. А. Козырев установил, что свече-ние почного неба на Венере приблизи-тельно в пятьдесят раз сильнее, чем на Земле. Это и не удивительно. На Вене-ру, как планету более близкую к Соли-ну, попадает значительно больщее колипу, попадает значительно оольщее коли-чество наэлентризованных частиц, ис-пускаемых Солицем. Интересно, что при-нятое на Земле радиоизлучение Венеры говорит о том, что в ее атмосфере про-исходят мощные электрические разряды типа гроз, примерно в тысячу раз более сильные, чем на Земле.

Мы видим, что наши сведения о Ве-нере еще очень скудны. Однако теперь, когда советская наука открыла перед на-

Мы все мечтатели и творцы

миллионы километров космического про-странства мчится фантастический звездолет, нтобы гением человеческого разума понять,

чтобы геннем человеческого разума понять, реагладать вековые гайны Вселенной. Нашим ученым доподлинно известно, ка-чне задачи должен решить этот беспри-мерный рывок в космос. А на мою долю писателя остается только мечтать. И в этом

писателя остается только мечтать. И в этом случае, мысленно провомая удаляющуюся рожденную на Земле звездочку, я думаю о том, что она принесет людям. Надо полагать, что приборы расскажут об атмосфере Венеры, которую изучал еще Ломоносов. Может быть, удастся кажимилибо методами проннинуть сквозь ее тамиственную дымку, которая реаниво защищает пленету от зорних глез телескопов! А вдруг из сочетания множества фактов ученые сделают точный вывод, что на Венерв есть оргеническая жизны! ре есть органическая жизны!

И все это нужно нам, земным людям, не

Как часто мы наблюдаем на рассвете, готовкс к новому трудовому дню, яркуно и
радостную звезду. Она появляется и к вечеру, как бы напоминая, что мы славно поработали, поря к отдыхать.

Угренняя и вечерняя звезда — Венера, загадочная планета, будит наше воображение.
Она полна необъяснимого поэтического
очарования. И вот сейчас к ней сквозьмиллионы, милометрая уссимаского профессионально резентом воображении я
миллионы, милометрая уссимувского про-

Голубой свет

Летит корабль по звездному пути В космической неведомой оправе, И нам его ни глазом не найти, И весь полет его нам не представить

Совсем недавно только мысль о нем Казалась людям сказочной химерой, Мечта зажглясь и вспыхнула огнем— И вот корабль запущен на Вонеру.

Она звала нас светом голубым, Мерцающим, таниственным, далеким И дождалесь! Под небом неземным Ракеты нашей прокетился клекот.

Достойные работники Земли, Грядущих дней и далей пнонеры. Хорошне товарищи мон — Оми корабль послаям на Вонеру. Анателий СОФРОНОВ.

Как часто мы наблюдаем на рассвете, гоовясь к новому трудовому дию, яркую и
задостную звезду. Она появляется и к веверу, как бы напоминая, что мы славно позаботали, поря в отдыхать.

Утренняя и вечерняя звезда — Венера, зазадочная планета, будит наше воображение.

В се силы природы, укрощать стихии, повена радость великому Человечеству.

Мы это сделаем! Тому порукой тот помотичет егизитский размах; к оторым мы
нечали штурмовать космос. Должен призадочная планета, будит наше воображение.

В се же не мог поверить, что после постапосыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить полет на бенеру.

В се же не мог поверить, что после постапосыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить полет на бенеру.

В се же не мог поверить, что после постапосыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить полет на бенеру.

В се же не мог поверить, что посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить полет на бенеру.

В се же не мог поверить, что посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить посыяки ракеты на Луку здруг сразу можне будет осуществить на Луку здруг сразу можне бу

нельзя представлять себе в виде плавис бегнуть, говоря научным языком, к методу экстраполяции, то есть Заранее рассчитать ностью нарушает наши представления о том, когда, в каном году человек ступит на лунную поверхность, когда высадится на Венере. Все это необычно поражает, волнует. Но я никогда не смогу отназаться от мысли, что самое поразительное в таких достижениях -- это еще далеко не расиры достижениях — это вые далако не раскры-тые возможности советского чаловена. Да, если он может такое свершить, то гда же пределі Где грань, отделяющея машу сего-дияшиною действительность от необынно-венных изучных подвигов, воспетых фанта-стами и мечтателями всех времен и неро-

дов!
Впрочем, а разве мы все, кто трудится не общее благо, не мечтателн! Мы мечтаем о счастливом будущем всего человечестве. И делаем все, чтобы оно скорее осуществи-

BA. HEMILOB.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ШАГ, В ИССЛЕДОВАНИИ КОСМОСА

собой историческую веху в развитии науки и культуры земных жителей. 12 февраля 1961 года — новая замеча-

тельная дата. Это дата открытия меж-планетных путешествий. Загадочная пласолнечной системы Венера нета нашей пета нашеи солнечном системы всигре-становится объектом непосредственного, осязаемого исследования с помощью фи-зических приборов, с помощью ракет. Че-ловек смело, уверенно и деловито втор-гается в пределы неведомого.

гается в пределы неведомого.
Уже тысячи лет люди ведут наблюдения за планетами солнечной системы. Но разъше полеты и планетам были уделом пишь фантазии. А вот теперь, 12 февраля 1961 года, мечты стали действительно-

Три советские ракеты в сторону Луны, стью. Решение этой трудной технической задачи стало возможным благодаря нали-юбой историческую веху в развитии чию в Советском Союзе мощных ракет, управляеных с очень большой точностью. Проблема точности систем управления для полетов к дальним планетам— это

основная проблема, тесно связанная с на-дежными системами дальней космической Данные траекторных измерений в тече

ние 12 февраля показывают, что все си-стемы сработали правильно и что полет происходит в хорошем соответствии с даниыми предварительных расчетов. Академия Л. И. СЕДОВ.

Президент Международной астронантической федерации.

будущего Отсветы

Все ближе и ближе к нам Космос с его тайнами. Совсем недавно космическая ракета, созданная советским человеком, достигла Луны, человек увидел скрытое от Земли лицо Луны. Теперь наша ракета пошла на Венеру.

Все ближе и ближе к нам тот день, когла из Космоса вернется советский человек и, пыль миров с ракеты отряхнув, расскажет нам о соседях-планетах, о том, есть ям там живые существа.

Все ближе и ближе к нам та пора, когда освобожденные силы разума и воли чело-вечества создадут на старой нашей Земле новый, самый справедливый строй, именуемый коммунизмом.

Счастливы те из нас, кто пожмет руку первому советскому космонавту. Стократ счастливее те, кто доживет до новой планетной жизни, отсветы которой просияли сегодня в пламени дюз первой ракеты на Венеру.

Леонид СОВОЛЕВ.

СИЛА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО РАЗУМА НЕИСЧЕРПАЕМА

стемы Венера ближе всего может подхо-дить к Земле — на расстояние около 40 миллионов километров. И, несмотря на это, мы очень мало знаем о строении этой планеты, меньше, чем о многих других. Причина этому двоякая: во-первых, при наибольшем приближении Венера обращена к Земле своей темпой стороной и находится на дневном небе; во-вторых, планета имеет мощную атмосферу, откры тую еще Ломоносовым в 1761 году, и году, в всегда окутана густым слоем облаков, скрывающих ее поверхность. В результате нам неизвестен даже период ее враще-

Тем более нас радует новое замечательное постижение советской науки техники — сенсационная весть о том, что к Венере запущена советская межпланет ная ракета. Снабженная разнообразной научной автоматической аппаратурой, она должна передавать нам уникаль дения о свойствах космического пространства на больших расстояниях от Земли.

Расстояние до Венеры сейчас составляет 88 миллионов километров и ежедневно сокращается почти на один миллион километров. На встречных курсах к ней несется наша ракета. Во второй по-ловине мая произойдет сближение. И воз-можно, что мы за это короткое время получим о Венере больше сведений, чем за едшествующую историю ее исследо-

Особенно важно следующее обстоятель ство. На основании третьего закона Кеп-лера мы с очень большой точностью знаем относительные размеры и расположе-

Из всех больших планет солнечной си- | ние планетных орбит. Но абсолютная ве-Масштаб солнечной системы задается так называемой астрономической единицей — средним расстоянием от Земли до Солнца, равным 149,5 миллиона километров. Эта одна из основных астрономических постоянных известна нам с точностью, которая не удовлетворяет современным запросам науки. Проводимые работы, повидимому, позволят уточнить эту важную постоянную, которой измеряются все расстояния в космосе, вплоть до самых уда-

Не многим более трех лет назад, после запуска первого советского искус-ственного спутника Земли, астрономическая наука вступила в новую фазу своего развития— в космическую эру. Прошло всего три с небольшим года, а сколько изумительных достижений: ряд искус-ственных спутников все увеличивающегося веса, лукники, один из которых доста-вил нам фотографии обратной стороны Луны, теперь новая автоматическая межпланетная станці полет к Венере. станция, совершающая свой

Развитие идет такими темпами, трудно предугадать следующий этап этого поразительного ряда достижений со-ветских людей. Немного терпения, и от-кроются новые страницы в планетной астрономии, в изучении наших небесных соседей Венеры, а затем и Марса. Собственно, первая страница уже открыта, остается лишь ее прочитать. И это будет сделано в самом ближайшем будущем.

А. МИХАЙЛОВ. Член-корреспондент Академия наук СССР, директор Пулковской обсерватории.

В добрый путь!

конкретное начало экспериментальных ис-следований планет нашей солнечной системы. Нас, советских ученых, особенно радует, что наступающая эра межпланетных полетов так же, как и запуск перво го искусственного спутника Земли, знаме ует собой дерзновенные творческие спехи нашей страны, успехи свободного озидательного труда. нует

созидательного труда.
Запуск ракеты в сторону Венеры сопряжен с огромными трудностями, особенно если представить себе то колоссальное расстояние в десятки миллионов километров, которое предстоит преодолеть маленькой космической лаборатории, не отлемькои мосмической лаборатории, не от-клонившись от заданного курса. Не мень-шую трудность представляет собой под-держание связи с автоматической меж-планетной станцией на таких огромных расстояниях.

Успех глубоких зондирований космоса ных запуску ракеты на Венеру, за висит от знания условий, в которых рабо-тает маленькая космическая лаборатория в течение длительного времени. Полет на Венеру даже при самых благоприятных условиях соединения ее с Землей займет как это следует из сообщения, боле тория подвергнется самым разнообразным воздействиям, таким, как обстрел корпуса лаборатории метеорами, космическими лу чами и другими частицами высоких энергий. Большой научный интерес и практическое значение имеет поэтому проблема длительного воздействия на лабо щии, в частности той, которая связарадиации, в частности той, которая связа-на с деятельностью Солица, и радиация пыше**к на Солнце.** Совсем недавно было обнаружено, что

оявление вспышен-варывов на Солнце в

Замечательное событие, свидетелями большинстве случаев сопровождается вы-которого мы являемся, представляет бросом протонов высоких энекей с 100 оольшинстве случаев сопровождается вы-бросом протонов высоких энергий от 10 до 100 миллионов электроновольт, которые представляют серьезную опасность ие только для живых организмов, но могут снижать результаты измерений. Например, обыкновенная фотопластинка, предмазна-ченная для фотографирования поверхности планеты, может оказаться сильно «засве-ченной» после мирограмарок пробламия ченной» после многоднезного пребывания ее в космосе, поблизости от Солнца, если даже она хорошо защищена от попадания света. Поэтому исследование радиационных и других воздействий при длигельных полетах в космос представляет собой важнейшую проблему, с которой мы сталкиваемся в начале эры межпланетных сооб-

Огромный интерес представляет плане-та, к которой устремляется маленькая кос-мическая лаборатория. Ее поверхность вечно закрыта от нас густым покровом обдо сих пор представляют во многих отношениях загадку. Мы не знаем, как далеко простирается атмосфера звезды» и где ее границы.

Изучение данных о строении и природе планет и планетных атмосфер требует чрезвычайно тонкой и надежной аппарату-ры космической лаборатории, а также ее связи с Землей на огромных расстояниях. Преодоление огромных трудностей на этом техники и всех советских людей

Мы говорим: добрый путь первой вестнице глубокого зондирования кос-

А. СЕВЕРНЫЙ. Член-корреспондент Академин наук СССР, двректор Крымской астрофизической обсерватории.

Слава вам, советские люди!

Человек послал ракету на Венеру. Еще недавно эту весть сочли бы фанта-лней, выдумкой досужего сочнинтеля. Сегодия это действительность. Успешные запуски тяжелых совет-ских спутинков подготовили людей и то-

му, что сегодия весь мир с восторгом внимает словам Московского радно об успешном запуске летающей космиче-ской лаборатории на Венеру. Нет пре-дела дерзаниям советского народа! Глу-бины Вселенной открывают ворота пе-ред пытливым умом советских ученых.

От имени всех венгерских ученых сердечно поздравляю великий советский род, его ученых, рабочих, инженеров, создавших космическую лабораторию, с блестящей победой.

Слава вам, советские люди, покорители носмоса!

Дьюла ХЕВЕШИ. Академия Венгерской Народной Республики, учепый секретарь Академин наук ВНР. г. Будапешт.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении тов. Кузнецова В. В. орденом Ленина

В связи с щестидесятилетием со дня теля министра иностранных дел СССР юждения и за заслуги перед Советским тов. Кузнецова Василия Васильевича оросударством наградить первого замести-

Председатель Президнуме Верхеенего Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Семретерь Президнума Верхевного Севета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 11 февраля 1961 г.

ГРАНДИОЗНЫЙ МИТИНГ В КОНАКРИ

Выступления Л. И. Брежнева и Секу Туре

На празднично украшенных трибунах—
члены гвинейского правительства, Политбюро Демократической партии Гвинеи,
депутаты, гости. В 9 часов 30 минут на
трибуну подимыются Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И.
Брениев, президент Гвинейской Республик Сеги. Тура, транейской республи-

ррежиев, президент і винеяской геспуоли-ки Секу Туре, председатель национально-го собрания Сайфулай Диалло. Собранинсся на площади гвинейцы устранвают бурную овацию. В наступив-шей затем тишине Л. И. Врежнев возла-гает венок у подножия памятинка жерт-

на площади начинается парад молоде-жи и воинских частей ганнейской армии. Напротив трибуны юноши и девушки дер-жат написанный на русском языке пла-кат: «Да здравствует советско-гвинейская дружба! Мы за мир и дружбу во всем мире! Миру — мир! Мы за свободу и едииство Африки!».

На состоявшемся после парада митинге Секу Туре и Л. И. Брежнев обменялись речами.

Ваше присутствие в Гвинее, сказал Секу Туре, обращаясь к Л. И. Брежневу, представляет собой претворение в жизнь принципов вашего правительства в облатили СССР в постоянного и последова тельного защитника наших человеческих прав и естественного союзника всех угнетаемых народов.

Секу Туре подчеркнул, что Н. С. Хру-щев выразил в международном масштабе горячее и общее стремление всех угистепных народов мира, отстаивая с огромным мужеством, решительностью и твердостью священное дело немедленного предоставления независимости народам все еще находящимся под колониальным

От имени гвинейского народа Секу Ту-ре заявил, что правительство Гвинеи бу-дет всеми_средствами поддерживать политику всеобщего и контролируемого разору-жения, движение за которое возглавляет Советское правительство. Он отметил. ное сосуществование между различными дам советскому экономическими и социальными режима-сокую награду.

КОНАКРИ, 12 февраля. (ТАСС). Сегодия утром здесь состоялся грандиозный митинг советско-гаинейской дружбы, на который собралось более 20 тысяч человек.

На празднично украшенных трябунах—члены гаинейского правительства. Политабиро Демократической партии Гвинеи.

Приветствуя собравшихся от имени все-го советсиото народа, Советсиото прави-тельства и от себя лично, Л. И. Врежиев

— С особым удовольствием передаю вам горячий привет от большого друга твинейского карода Председателя Совета Министров СССР Никиты Сергеевича Хрущева, который просил передать вам, что Советский Союз всегда был и будет на стороне вободной Гением, на стороме всех народов, борющихся за свою свободу и независимость.

Прочность советско-гвинейской друж-бы, подчеркнул Л. И. Врежнев, основы-вается на единстве взглядов по вопросам борьбы с колониализмом и многим други крупным вопросам международной пол тики. Мы вместе боремся за предотвращение новой мировой войны и укрепление

В борьбе против империализма колониализма, сказал в заключение Л. И. Брежнев, за мир во всем мире Со-ветский Союз и Гвинейская Республика встский Союз и Гвинейская Республика идут рука об руку со всеми миролюбивы-ми странами мира. Дружба наших наро-дов основана на благородных целях. Пусть священный огомь этой дружбы и ее благо-родные цели согревают сердца людей на-ших двух стран, еще больше сплачивают их в борьбе за мир и дружбу между народами.

Речи Секу Туре и Л. И. Брежнева неоднократно прерывались бурными апло-дисментами. Затем президент Секу Туре награждает Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева орденом «Ворца за независимость».

Я получаю эту награду, сказал Л. И. Я получаю эту награду, сказал Л. И. Брежнев, как символ дружбы между нашими народами. Эта награда — оценка вашим народом деятельности нашего народа, Советского правительства во главе с Н. С. Хрущевым в борьбе за мир и за ликвидацию поворной колониальной системы. Эти ваши добрые чувства я передам советскому народу. Благодарю за вы-

СУРОВО НАКАЗАТЬ ПРОВОКАТОРОВ

МОСКВА. Фарисейская нота фран-пузского правительства на протест пра-вительства СССР по поводу беспреце-дентного воздушного бандитизма фран-ссР Л. И. Брежиев, направлявлийся цузской военщины с негодованием встрецузской военщины с негодованием встре-чена в многотысячном коллективе мос-ковского завода «Динамо» имени С. М. Кирова. Электромашиностроители с гне-вом и возмущением обсуждают отписку правительства де Голля.

Правительство Франции стремится придать пиратскому налету на советский гражданский самолет значение мелкого. случайного иницента — говорит мнис-

случайного инцидента,— говорит инже нер А. М. Кузнецов.— Не выйдет! Со ветское правительство и весь советский парод требуют не расшаркивания и стыдливого извинения, а принятия самых решительных мер, сурового наказания для тех, кто готовил и выполнил этот провокационный бандитский налет. Мы тремем также изобы правительностью брам буем также, чтобы правительство Фран-ции сообщило, какие меры опо прини-мает для иедопущения впредь подобных провокаций.

Сообщения о митингах трудящихся, на которых советские люди выражают сво ущение провокационными действия ми французской военщины, поступаю также из Ленинграда, Киева, Риги и дру

конакри. Правительство Гвиней сиой Республики заявило протест Фран ции в связи с нападением французского военного самолета на самолет «Илью-

Правительство Гвинейской Республи-ки, говорится в этом протесте, с возмущением узнало о нападении, совершенном военным самолетом французской колониа-

с визмом дружов в гвипсискую геспуо-лику, и заявляет эмергичный протест про-тив этого недопустимого акта, который еще раз доказывает постоянную враждеб-ность французского правительства ко вся-кой международной разрядке, к полити-не сотрудничества и мириого сосущество-

не сотрудничества и мирного сосуществования.

Этот безумный акт, отмечается в протесте, направлен против Советского Союза и против Гвинейской Республики, почетным гостем которой является Председатель. Президнума Верховного Совета
СССР Л. И. Врежиев, Ои свидетельствует
о смятении колониальных и империалистических держав, которое вызывает у
них развитие отношений между народами
Африки и другими народами мира на базе равноправия и взаимного уважения их е равноправия и взаимного уважения их

Правительство Гвинейской Республики, говорится в протесте, если не будет дано возмещение и если не будут наказаны выновники этого враждебного и грубого акта, намерено сделать все выводы в плане своих отношений с французским правительством.

ПАРИЖ, Парижская воскресная пе париж. Парижская воскресная пе-чать помещает на видных местах вы-держки из заявления Советского прави-тельства по поводу ответа правительства Франции на протест правительства СССР в связи с разбойничыми нападе-нием французского поенного самолета на самолет Гражданского воздушного фло-та СССР «ИЛ-18».



НЕДАЛЕК ДЕНЬ, когда в стальном рукопожатии у советско-китайской границы сомкнутся рельсы железнодорожной магистрали, которую и в Советском Союзе и в Китае по праву называют Дорогой дружбы. Она вызвана к жизни силой советско-китайской дружбы, братством наших народов, созидетелей лучшего будущего человечества. На с и и м. е: один из участков строительства один из участков строительства знодорожной магистрали на таррижелезнодорожной магистрали на терри-тории КНР. Идет механическая укладка

Фото вгентства Синьхуа.

Сердечные поздравления

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа. в связи с одиниадцатой годовщиной Договора о дружбе, союзе и взанмной помощи между КНР и СССР председатель Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-лип паправила председателю президача Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Поповой и председателю правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андрееву поздравительную телеграмму.
За истекцие одиниалиать дет. говорит-

За истекцине одиннадцать лет, говорит-ся в телеграмме, советский народ оказал нашей стране исключительно большую поддержку и помощь во всех областях жизии. В этом воплотился великий дух жизии. В этом воплотился великии дух пролетарского интернационализма совет-сного народа. Китайский народ инкогда не забудет поддержки и помощи совет-ского народа. Китайский народ, пишет Сун Цин-лии, радуется, воодушевляется и гордится каждым успехом советского народа как своим собственным.

В телеграмме председателю ВЦСПС Гришину председатель Всекитайской едерации профсоюзов Лю Нив-и пишет: федерации профессово для гили и имет.

Китай и Советский Союз являются
братскими социалистическими соседями,
народы нашим двух стран — самые близкие и испытанные соратники. В совместной борьбе протие общих врагов Китай
и Советский Союз всегда едины и вместе
делят горе и радости. Китайские рабоне и весь китайский народ, как зеницу учие и весь китайский народ, как зеницу ока, берегут эту драгоценную дружбу сплоченность. Никакие силы в мире не могут подорвать великую сплоченность и дружбу между Китаем и Советским Союзом, основанкую на марксизме-ленинизме и пролегарском интернационализме. Мы убеждены в том, что братская дружба и великая сплоченность между рабочним и наролегами. Китаем и Советскорабочими и народами Китая и Советско го Союза непременно будут день ото дил крепнуть и развиваться.

* * *

Центральный комитет Коммунистического союза молодежи Китая направил
поздравительную телеграмму Центральному Комитету ВЛКСМ в связи с одиннадцатой годовщиной со дня подписания
Договора о дружбе, союзе и взаимной
помощи между КНР и СССР.

СИЛА ВЕЛИКОЙ ДРУЖБЫ ца, по долгому знанию друг друга, по единству пути, ими избранного, погово рятся о дружбе, то очень скоро и друзья их, и враги почувствуют силу и глубину этой настоящей, большой, нерушимой

когда два великих народа, живущих рядом, прошедших долгий и трудный путь в борьбе за свободу и независимость, объединенных общей целью, заключают договор о дружбе, союзе и взаимной по-мощи, обладай несметными силами, обла-дая огромной энергией,— такой договор приобретает всемирно-историческое зна-

Советско-китайский договор замечате-лен тем, что он говорит о таких братстолюбивых отношениях между народами. которые еще не отмечались в истории до говоров на свете.

Никаких тайн этот договор не таит, ничего угрожающего кому-либо в этом договоре нет. Но зато сила его неискоренима. Она растет и углубляется по мере роста культурных, торговых и всяких иных отношений между двумя народами, сплотившими свои творческие силы во имя ми-

И всякий друг китайского народа мо жет видеть своими глазами те великие перемены, которые произошли в Китае, ранее называвшемся «неподвижным».

Китайский народ под руководством сво ей закаленной в боях коммунистической партии прошел большой путь и показал всему миру результаты, которые не могли не привести одних в полное восхищение, и не могли не опечалить других - врагов свободы и независимости - огромными небывалыми достижениями во всех областях жизненного переустройства.

Во имя советско-китайской дружбы со-

Мы приветствуем представителей на уки, искусства, тружеников города и китайской деревни в Москве, как братьев и сестер. Нас, советских людей, встречают в народном Китае всюду, где бы мы ни были, братские приветы и самое ши-

И китайские, и советские люди всякую годовщину договора встречают, как боль шой, радостный день, когда воспомина ния невольно возникают и представляют взору то металлургические комбинаты, то легенду, мост-песню, то новые дороги, то поля, где советские тракторы гудят, как

пях, то горы угля, недавно добытого, то новые заводы и фабрики... Всюду кипит жизнь, и в этой жизни мы видим претворение великого договора о дружбе, претворение в дело тех параграфов, которые существовали сначала только в тексте сторического документа.

К 11-й годовщине советско-китайского Договора

Прошло одиннадцать лет с того дня одиннадцать замечательных лет борьбы лишений, исканий, побед, достижений лишении, искании, пооед, достижении. И буквы договора превратились в дела, превратились в вещи, в сооружения, составляющие гордость народов и память о дружбе и взаимодействии.

Вдохновенный труд владеет строителя ии нового Китая. Каждый человек в Китае знает, что советский человек — истин ный, вечный друг китайского народа, брат и помощник, который всегда придет на по-мощь, всегда встанет на страже, если ми-ру и свободе будет угрожать опасность.

Мы, советские люди, радуемся всем новым успехам братского китайского народа и хотим и дальше укреплять нашу дружбу делами — работать на пользу наших народов, на пользу всего человече-ства, защищая мир во всем мире, прегра-ждая путь войне, угрожающей мирным

Я много лично видел в Китае. Я видел и древние, и новые города, видел незабы-ваемые пейзажи Юга и Севера, видел чудное переустройство нового Пекина. Реки Китая несли передо мной свои могучие волны, и, как эти волны, были волны но вой жизни в бесконечных просторах сель-ского Китая. Я хорошо запомнил одну народную коммуну около Чэнду. Первым се-кретарем парткома в этой коммуне была с виду хрупкая, но сильная духом девуш-ка, ее звали Чжэн Гун-яо. Ей было два-дцать пять лет. Она была прообразом многих таких героических девушек Китая Она была типична.

Чжэн Гун-яо побывала в Союзе, в колхозах под Москвой. Она осталась в моей памяти

Поэт Китая Ду Фу говорил: Вот два стихотворения, в которы; выражаю свои чувства.

рокое гостеприимство. Нам есть что вспомнить, о чем поговорить по душам.

И китайские приветы и самое ши-Я хочу сказать: вот одно стихотворег

В закате тонут горы невесомо, Темнеют рапса желтые луга, Дым голубой висит над красным до Где озера рыжеют берега.

Вода вдали зеркально лиловеет. Но в полукружьях рисовых полей Серпами золотятся, пламенеют Сверкающие полосы на мей.

Отражена живыми полосами. В них не смотря, не думая о том, Там девушка идет между полями, Вся в синем, на зеркально-золотом,

Закат в таком покое превнем светит. Земля неизменяемо цветет, Что, кажется, не угадать столетья, В котором эта девушка идет.

Она илет своей поуолкой юной Что это первый секретарь коммуны

С улыбкой полудетскою шагае Прищурив глаз лучистых узкий свет, Она не та, что в древности,— другая, В старинных книгах нет ее примет.

Как нету в них и самолета гула,

Что наискось прорезал тишину, и девушка взглянула и вздохнула, и вспомнила далекую страну. Где синий снег с алмазною каймою

Всю даль укрыл, насколько видит глаз Там девушка в колхозе под Москвою Идет в полях в закатный тихий час. И врутятся снежинки, как живые,

И светятся как бы иавстречу им Снегов холмы зеркально-голубые Над полушубка золотом простым.

Над лесом гаснет облачная стая, Над озером, у белого бугра, И, вспоминая девушку Китая, Стоит ее подруга и сестра.

Николай ТИХОНОВ.

НЕРУШИМОЕ БРАТСТВО

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС). Посод СССР в КНР С. В. Червоненко передал в качестве дара членам партийно-правительственной делегации КНР, посетвыей Советский Союз в ноябре — декабре прошлого года, документальный кинофильм «Друмба великих народов». Фильм рассказывает о недвией поедке в СССР китайской партийно-правительенной делегации во главе с заместителем председателя ЦК КПК, Председателем Китайской Народной Республики Лю Шао-цк.

Лю Шао-ци.
Принимая от имени делегации кинофильм, член Политбюро ЦК КПК, заместитель премьера Государственного совета КНР Чэль И выразил благодарпость за подарок и заявил, что китайские товарищи рассматривают этот фильм изи ценный дар. символизирующий великую и нерушимую дружбу китайского и совет-

и нерушимую дружбу китайского и советского народов.

Затем в посольстве СССР состоямся просмотр фильма. на котором присутствовали член Политбюро ЦК КПК, заместитель премьера Государственного совета КНР Чязы И, заместитель премьера Государственного совета КНР Си Чжунсконь, заместитель председателя Постоянного комитета Всекитайского собрания пародных председателя Линь Фен. председатель исполнятельного комитета народных представителей Лянь Фэм, председатель исполнительного момитета Всемитайской федерации профсоюзов Лю Нин-и, заместители председателя Центрального правления Общества китайскосоветской дружбы У Юй-чжан, Лло Чэмчин, ответственные работники ЦК КПК и Государственного совета КИР, руководители Общества китайско-советской дружбы, представители общественности интайской столицы, а также делетация Общества советско-китайской дружбы во Оглаве с кандидатом в члены ЦК КПСС главным редактором журнала «Коммунист» Ф. В. Константиновым.

НЕКИН, 12 февраля. (ТАСС), Народ-

ПЕКИН, 12 февраля. (ТАСС), Народный Китай широко отмечает одиниадцетую гсдовщину Договора о дружбе, союзе и взаимкой помощи между СССР и КИР. На многих предприятиях проходят оживленные митинги дружбы.

Делегация Общества советско-митайской дружбы, гостящая в столице КНР, встретилась с текстильщиками Пекина. Глава делегации Ф. В. Константинов беседовал с китайскими философами.

* * * *

лЕНИНГРАД, 12 февраля. (ТАСС). Дуровя из народного Китая провели в Ленинграда последний день. В беседе с корреспоидентом ТАСС глава делегации корреспоидентом ТАСС глава делегации Общества китайско-советской дружбы кандидат в члены ЦК Коммунистической партии Китая, заместитель генерального секретаря Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Чжан Су сказал: «Ленинград не только указал нам революционный путк социализму, но является примером борьбы за создание материально-технической базы для построения коммунизма».

Гости посетили Эрмитаж, Во второй исловине для делегация со-вершила поездку в Разлив к памятинку-шалашу В. И. Ленина.

Раск о внешней политике США

ВАШИНГТОН, 11 февраля. (ТАСС). Государственный секретары США Раск да-явил в интервыю корреспоидентам радиове-щательной корпорации «Нейшил бродкастинг компани», что «президент Кениеди и его новое правительство всерьез относятся и тому несомичному факту, что в имеешины бурный и беспокойный пернод, в который мы живем, очень многое зависит от того, что Соедипенные Штаты сделают или не сделают в мире». Раск утверидал, что в именеший пернод, когда «возникают мовые подитические ситуации как в национальном, так и в региональном масштабе», Соединенные Штаты могут оказать огромное влияние на то, каков будет мир в будущем, чесля станут играть активную, замитересованную, сочувствующую и конструктивную родь». новое правительство всерьез относятся и то чувствующую и конструктивную роль».

В ответ на вопрос о том, какое значение он придает проблеме переговоров с Совет-ским Союзом, Раск заявил: «У нас есть сейским союзом, гаск ваявал: «У нас есть сента сен просы, благодаря которым мы сможем пред-принять в общих интересах совместные конструктивные действия, что улучшит общую обстановку, в которой можно будет лучше справиться с крупными проблемами». Раск заявил, что, по его миению, у США и Советского союза честь по кранием нере мало общее настоящее мелание — набежать бодьшой атомной войны». «Но я полагаю,—
сказал ок,— что перед нами в ближайщем
будущем стоит также множество менее
важных вопросов, по которым мы сможем
прийти к конструктивному сотрудиичеству».

принти к конструктивному сотрудинчеству». Касаясь проблемы совыва совещания на высшем уровие, Раск заявил, что «длитель-ная история дипломатии личных контактов в верлах не свидетельствует о том, что вто было в течение миогих лет наиболее плодо-творимы методом дипломатии». «Мы считаем,— скавал он,— что следует до повца использовать обычные кавалы двиломатии. Но, с другой стороим, мы не должим подхо-лить к этому догматически, и мы должим использовать все возможные средства дип-ломатии, чтобы защитить национальные ин-тересы и служить нашей стране». «Возмож-но.— водчомичи стране». но,— подчеркнул государственный секре-тарь,— что полезно и важно, чтобы время от времени руководящие анца встречались лично и непосредственно обсуждали все в

просм».
Отвечая на вопрос о возможности прилечения КНР к международным переговорам о разоружении и перспективах ее признания Соединенными Штатами, Раск ваявил, что он не видит «инкаких перспективтого, чтобы признание коммунистического
Китая было реалистически возможным наи
желательным». Однако он тут же добавил,
что любое соглашение о разоружении «не
было бы реалистичным, если бы в лем не
участвовали все те, кто пмеет в своем распоряжении мощиме вооружениме силы».

KOPOTKO

БУДАПЕШТ. 20 февраля в Венгрию дет с друмественным визитем по пр чению первого секретаря ЦК Венге чения притической рабочей партии й

Труд и капитал {

БЕЗРАБОТИЦА: ЦИФРЫ И ЛЮДИ признак глубокого экономического спаужаеное положение еще больше омра-чается при взгляде на четыре миллиона обездоленных, жизнь которых поддержи-вается нищенским рационом из тех из-лишков, которые им выдает министерство сельского хозяйства. Я сознательно употребил слово «инщенским» потому, что тех продуктов, которые они получа-ют, не хватает на то, чтобы поддержи-вать силы... Мы пытаемся накормить го-полные семым, выдавая им продуктов ужасное положение еще больше омра-

30 лет Стэнли Бэбич проработал на одном из заводов Чикаго. На днях он по-кончил жизнь самоубийством. Репортер чикагской газеты, дежуривший в поли-цейском участие, написал об этом ровно пять строчек. Сообщение это затерялось на газетной полосе где-то между полно праматизма статьей о пропаже любимо и поиятно, всему свое место: пронажа знаменитой кошки и приключения знаменитого гангстера — это сенсация, а из самоубийства безвестного безработ-ного, который, как показало вскрытие, не ел несколько двей, сегодня не вы-имещь ин капли сенсации. К этому привыкли. Этому не удивляются.
— Вы хотите знать, как живется без-

— Вы хотите знать, как живется осработным? — сказал норреспонденту стазеты «Вашингтон пост энд Таймс геральд» бывший сталеплавильщик Здвард Грамут. — Я бы сравиил то с ежедиенным свиданием со старой леди. Знасте. есть тамая костлявая старуха с косой в руке. Смерть, другими словами. Так вот эта старая леди заглядывает к нам

в руке. Смерть, другими словами, так вот эта старая леди заглядывает к нам каждый день.

Сиолько горечи и отчаяния в этых словах! А ведь это говорит молодой человек. Ему всего 26 лет.

Здешние газеты опубликовали сообщение министерства труда США об увеличении армии безработных в январе. По самым скромным подсчетам, число полностью безработных составляет примерио пять с половиной миллионов челомерио пять с половиной миллионов челомерио пять с половиной миллионов челомерио пять с половиной миллионов челомери от половиной миллионов челомери за послевоенное время»,— возвещает в заголовке «Нью-Порк таймс».

Министерство труда США объявило «районами бедствия» 99 промышленных центров и около 400 городов и рабочих поселков «с постолным значительным излишком рабочей силы и самыми излишком рабочих автомобильной и машинестроительной промышленности.

И положение становится все хуже на диях опубликованы результаты об-следования, проведенного министерством груда в 150 крупных промышленных районах: с ноября прошлого года по яноайонах: с ноября прошлого года по ян-варь безработица возросла там на 50 про

центов.
Горько и обидно чувствовать себя пожилым. Но в США, оказывается, не слаще сознавать, что ты молод. Сегодия
третья часть безработных — это молодые
люди в возрасте до 25 лет. Экономисты
подсчитали, что в 1961 году будут тщетно искать работу 2.200 тысяч молодых
американцев. 38 процентов всех безработных — опытные рабочие, достигшие
сорокалетнего возраста. Им трудно найти
работу, потому что они уже «стары». Патую часть безработных составляют иегры, которых увольняют в первую очередь, а принимают на работу в последнюю, независимо от того, стары они или
молоды.

Стремительный рост безработицы — нате США 23 января этого года, это один из симптомов резкого ухудшевия экономического положения США, сегодия не может найти работу.

да, четвертого по счету после второй ми-ровой войны. Сталеплавильная промыш-ленность работает лишь на 40 процентов мощности. Выпуск автомобилей упал до низшего уровия за последние три года

За первые недели нового года золо-той запас Соединенных Штатов отощал еще на 352 миллиона долларов. Сей-час он нечисляется в 17.415 миллионов долдаров — самая низкая цифра за мно-гие годы. Подсчитано, чте если стреми-тельная утечка золота не будет приоста-новлена, то через четыре с небольши-года в государственной казне США не останется ин одной золотой крупинки.

В конце января министерство труда объявило о новом росте цен на продук-ты питания. Резко подскочила и без того высокая квартирная плата.
Таковы последние «достижения» капи

тализма. Сенатор Роберт Бёрд, выступая в се-нате США 23 января этого года, ска-зал; «В районах бедствия каждый пятый сеголия не может пайти работу. Это



Восемь центов! ...Бутылка кока-кола стоит в два раза дороже. Ужас и отчаяние не покидают тех, кто потерял работу. Передо мной письмо, опубликованное в газете «Нью-Джерси таймс». Дэвид Хьюм из города Левит-таун пишет: «По специальности я инже-ческом заводе в окрестностях Филадель-фии. Зо ноября прошлого года я получил уведомление, что ЗО декабря я буду уво-лен. Я умолял оставить меня на работе. лен. Я умодял оставить меня на ра лен. Я умолял оставить меня на расоте, ссылался на мое плохое здоровье и на то, что жена ждет ребенка. Компания хо-лодно отвергла мою просьбу. Мы с женой были потрясены свалив-нимся на нас горем. Я попал в больницу, но через неделю должен был выписать-ся, потому что от волнения заболела же-

лодные семьи, выдавая им продуктов меньше чем на 8 центов в день на чело-

лод». Восемь центов! ...Бутылка кока-кола

си, потому что от волиения засолела же-на. Ребенок родился преждевременно и умер через 12 часов. Я снова лет в больницу. Но ведь за все надо платить. Платить лечащим вра-чам, платить за койку в больнице, за ме-сто в родильном доме, за похороны мла-

енца. Скоро мы лишнися нашего дома, всех ащих вещей. Нам некуда идти, Нам не очется жить», В. СТРЕЛЬНИКОВ. (Соб. корр. «Правды»).

На симми: безработные вмериканского города Питтсбурга в очереди за нищенским продовольственным пайном.

г. Нью-Йорк, февраль,

Фото вгентства Ассошивател Пресс.

Почта «Правды»

ПРЕКРАТИТЬ РАЗБОЙ КОЛОНИЗАТОРОВ В КОНГО!

страстным и гневным языком под впечатдио о событиях в Конго, эти письма несут на себе почтовые штемпеля Москвы и Ле-нинграда, Риги и Самарканда, воронеж-ской деревни Добрино и далекого Но-рильска— самых различных уголков на-

Их авторы — токарь В. В. Коломоец и профессор А. П. Кузякин, 80-летняя пенсионерка З. Н. Анисимова и девятилетний сионерка З. н. Анисимова и девятилетнии шикольник Саша Богданов. Пишут старый коммунист П. Ф. Дьячков из украинского поселка Зеленый Гай и беспартийный А. А. Сергеев из Саратова, русский Г. Т. Попов из Курганской области и киргиз Рахматулла Абдукадыров из Джалал-Абала и многке пругие да и многие другие.

да и многие другие.

Разные люди, разные почерки, но строки дышат одним и тем же требованием:
положить конец кровавому разбою бельположить колец кровавому разоно осла-гийских колонизаторов и их презренных марионеток в Конго! Свободу Патрису Лу-мумбе! Читатели выражают горячую благодар-

ность Советскому правительству за по-следовательное разоблачение происков колонизаторов в Конго, твердую борьбу в защиту независимости молодого африканского государства.

«Наше Советское правительство во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым выдающимся борцом за мир, — пишет сибиряк И. С. Карнаухов, - стремится к тому, чтобы все народы жили хорошо и свободно. У русских людей горячее и отзывчивое сердце. Но оно не знает предела гневу, когда сталкивается с несправедливостью. Не разжигайте, колонизаторы, этот гиев. Вы можете сгореть в его пламени».

Бывший командир сандружины Н. В. Подгорнова из Новороссийска говориг: «Как приятно слышать об успехах нашей великой Родины и других социалистических стран. Но сердце кровью обливается, когда узнаешь из газет и радиопередач о злодеяниях империалистов и их при-хвостней в Конго. Они вторглись на чужую землю без всякого права, топчут ее своими грязными сапогами. Эти изверги, потерявшие разум и человеческую со-весть, для своей личной наживы не останавливаются ни перед чем,— грабят, на-силуют, убивают. Неужели вы, господа подлые, не поняли, что прошла для вас масленица, настал великий пост. Африка снова диктовать свои права. Я. простая русская женщина, призываю всех женщин мира поднять гневный голос протеста против преступлений колонизаторов в Аф-

Клеймя позором бельгийских агрессоров и их презренных марионеток, читатели выражают в своих письмах возмущение действиями генерального секретаря ООН Хаммаршельда, несущего главную ответственность за трагедию в Конго. В открытом письме Хаммаршельду врач А. И. Машкович из Харькова пишет

«Вы проявляете поразительное беспо-койство за интересы бельгийских колонизаторов и остаетесь глухим к попранию суверенных прав конголезского народз. Как все это объяснить? Одно из двух: или вас обуревают оголтелый расизм и нена-висть к народам Африки, или — что вероятнее всего - вы продали свою совесть и честь за презренные доллары. Tertium non datur (третьего не дано). На вашей совести кровь тысяч невинных жертв хаоса и беззакония в Конго. Своими неблаговидными действиями вы до неве-роятной степени уронили престиж и ав-торитет ООН».

 До каких же пор этот империали-стический прихвостень Хаммаршельд бу-дет подтасовывать карты в пользу Бельгии и гослепартамента США? - возмущенно спрашивает командир народной дружи-ны Г. Ф. Рябчун из поселка Первомайский

«Очень правильно сказал Никита Сер-

интересуется позицией Рад читателей нового президента США-Кенведи в связи событиями в Африке. А. Н. (г. Кривой Рог) призывает США прекра-

писем, где говорится о конголезском народе, его национальном герое премьер-министре законного правительства Конго Патрисе Лумумбе, о судьбе которого сейчас ничего не известно. В этих строках как в зеркале, отражаются величие духа пролетарского интернационализма, благопролегарского интернационализма, слаго-роднейший гуманизм советских людей— замечательные качества, воспитанные Коммунистической партией в наших лю-дях за годы Советской власти. Раиса Гла-дун из украинского города Новомосковска хочет передать свои чувства в сти-хэх. Обращаясь к африканской матери,

Да, мы сестры с тобой! И я знаю: твои сыновья

Не будут рабами, не падут на колени! Вместе с тобою — великих, свободных народов семья Наши алые звезды и вечно живущий

А вот перед нами ученическая тетрадка в клеточку. На ее первой странице выве-дено требование: «Вон колонизаторов из Конго! Свободу Патрису Лумумбе!». А дальше на девити страницах стоит 358 подписей. Это голос учеников и учителей Канашской средней школы № 1 Чуваш-

Советские люди восхищаются непреклонной волей Патриса Лумумбы, его стойкостью в борьбе с колонизаторами, шлют слова любви и привета конголез-скому герою и его семье. «Мужайся и не падай духом, сестра наша,— обращается к жене П. Лумумбы москвичка Маренова. - Знай, что мысли и сердца советских женщин в эти трудные дни с тобою».

Выражая чувства братской солидарности с конголезским народом и его законным правительством, советские люди твердо и недвусмысленно предупреждают бельгийских агрессоров и их наймитов Мобуту, Касавубу и Чомбе: «Уймитесь, гос-пода! Не играйте на нервах мировой общественности. Эта игра очень опасная!».

Союзом потушить опасный очаг войны в «Если потребуется, для помощи конголез-Африке. ским братьям,— говорится в лисьме груп-Нельзя без волнения читать те строки шей стране найдутся миллионы добро вольцев, рука которых крепка, как сталь а сердце не дрогнет». И, как бы подкрепляя их слова, коммунист В. И. Удодов из Воронежской области заявляет: «Патрис Лумумба — не коммунист, но за его справедливую и непреклонную борьбу и любовь к народу я не пощадил бы своей

> Пролетарский интернационализм и социалистический патриотизм неразрывно связаны друг с другом. И, обращая свой связаны друг с другом. И, обращая свой гнев против империалистических колонизаторов, советские люди всем сердцем поддерживают политику Коммунистической партии и Советского правительства, гордятся своей социалистической Отчизной, которая решительно отстаивает на международной арене свободу и независимость народов Азии и Африки.

> симость народов Азии и Африки.
>
> «Никита Сергеевич Хрущев, — пишет из Ярославля Л. Д. Криницын, — является для нас примером смелой и мужественной за-щиты порабощенных народов». «Я, как и все советские люди, буду до конца своей жизии поддерживать линию нашей партии и добиваться полного построения комунистического общества», заявляет сле-сарь инструментального цеха Таганрог-ского комбайнового завода М. Волощенко.

Волнующим человеческим документом является коллективное письмо Туманова, Черномордова, Дзигунского, Боровкова Мазника, Полтарака, Волчицкого и Юрченко — инвалидов Великой Отечественной войны. «Обращение лучших представителей рода человеческого — коммуни-стов 81 партии — защищать мир на земле, — пишут эти товарици, — глубоко проникло в наши сердца. Мы горячо приветствуем политику нашего правительства»,

Размеры газетной статьи, к сожалению. не позволяют привести выдержки из писем многих сотен других читателей. Но их лумы и мысли совпалают с теми словами. которыми заканчивает письмо тов. Каба-Советские люди выражают глубокое возмущение тем, что на Западе, в частности в Бельгии, Франции и ФРГ, ведется народов всего мира — славная, мощиая и вербовка наймитов в «иностранный легион» для борьбы с конголезским народом. нов из Омска: «Да здравствует наша прав-

Мир встревожен судьбой Лумумбы

камр. Газета «Прогрэ диманш» опуб-ликовала вчера сообщение, в котором го-ворится, что министерство иностранных дел ОАР предпринялю ряд консультаций с афро-значатскими и социалистическими странами «с целью развертывания кампа-пии по выяснению судьбы Патриса Лу-мумбы». Эти консультации, говорится да-лее в сообщении, будут продолжаться со

нее в сообщении, будут продолжаться со всеми странами мира до тех пор, пока не станут известны подлинные факты об исчезновении Лумумбы и установлено, кто несет ответственность за жестокое обращение с законным премьер-министром Республики Конго.

ДЕЛИ. Центральный исполнительный коммет Коммунистической партии Милии комитет Коммунистической партии Индии опубликовал заявление, в котором выра-жает глубокое беспокойство в связи с рас-простраилемыми печатью слухами об убийстве бельгийскими колонизаторами и

КАИР. Газета «Прогрэ диманш» опуб-ковала вчера сообщение, в котором го-мьер-министра Лумумбы и его соратии-

ков. СОФИЯ. Газета «Работинческо дело» требует, чтобы ООН приняла быстрые, эффективные меры для выяснения судь-бы премьер-министра Патриса Лумумбы и для пормализации положения в Конго. Бесследное исчезиовение Патриса Лумумбы из-под неусыпной охраны тюремной стражи, иншет газета, тант зловещую возможность его физического уничтоже-

РИМ. Группа депутатов-коммунистов обратилась с запросом в парламент, требуя, чтобы «нтальянское правительстпремум, чтомы читальникое правительство приняло меры, добиваясь вмешательства ООН в Конго, которое гарантировало бы уважение свободы и человеческой личности», — сообщает газета «Унита». Депутат коммунистка Леонильде Иот

убийстве бельгийскими колонизаторами и их конголезскими марионетками премьерининстра Конго Патриса Лумумбы и его
соратников, Подчеркивая, что во всем мире ширится движение против преступлений бельгийских колонизаторов и их марионеток в Конго, за освобождение Патриса Лумумбы и других политических заключенных и созыв избранного народом
парламента, Центральный исполнительный комитет Коммунистической партин
Индин обращается к премьер-министру
Индин и правительству с призывом предпринять немедленные и эффективные ме-

КОНЕЦ ОДНОГО МИФА

«Очень правильно сказал Никита Сергеевич Хрущев, — пишет А. Каршанов из г. Янги-Юль, — о том, чтобы была изменеиз структура секретариата ООН. Чем скорее это будет сделано, тем лучше для
народов». В своих письмах трудящиеся клеймят
позором командование войск ООН в Конго, которое, прикрываясь лживыми отговорками, попустительствует бельгийския
нитервентам и их марионеткам. Рад читателей интересуется позицией
Рад читателей интересуется позицией
Рад читателей интересуется позицией
Рад читателей интересуется позицией
Тольскими вызмала папина
Каршание постання вызмала папина
Каршание постання вызмала папина
Каршание постання в каршание
Тольскими волеками и повстанцами.
Как сообщает английская газета «Санди
телетраф», последния попытка повстан
телетраф», последния попытка повстан
телетраф», последния попытка повстан
телетраф», последния поным порму
сан-Паулю в Лумпде и освободить политических заключенных вызмала папина
Тольскими вазмала папина
Тольскими умствуют замешательство в святакие атаки».
Токчем несостоятельность утверждений лиссабонского правительства, будто
вотнения в Анголе организамися за траницей»,
«Санди телеграф» пишет: «События пропротупальские колония
Тольскими повстанцыми.
Тольскими немежду портеме атаки».
Токчем несостоятельность утверждений лиссабонского правительство в святемиче таки».
Токчем немежду портеме атаки».
Токчем таки».
Токчем таким.
Токчем тем, что, несмотря на репрессии,
повстанцы по-прежнему предпринимают
такие атаки».
Токчем таки».
Токчем таким.
Токчем тем, что, несмотря на репрессии,
повстанцы по-прежнему предпринимают
такие атаки».
Токчем таким.
Токчем тем, что, несмотря на репрессии,
повстанцы по-прежнему постанцы по-прежнему
повстанцы по-прежнему предпринимают
такие атаки».
Токчем тем, что, несмотря на между портеме атаки».
Токчем тем, что, несмотря на между портеме атаки».
Токчем тем, что, несмотря на между портеме атаки».
Токчем тем, что, нем, чт

тических заключенных вызвала навина, среди колонизаторов. «Хотя получившие трагивают волнения, характерные для полущейские остальных стран этого континента. Сейостальных страи этого континента. Сей-остальных страи этого континента. Сей-пишет «Санди телеграф»,— португальцы уезжают из Анголы. До конца марта тить потворство распоясавшимся бельгий-проданы все билеты на самолеты, отбы-ским агрессорам и вместе с Советским ваноцие из Луанды... Оченидно, порту-ским агрессорам и вместе с Советским

Побеждает «Динамо»

Вчера вновь были пере полнены трибуны Дворца спорта в Лужниках. Выступрая на предстоящем чемпио нате мира в Швейцарии бу дет защищать честь Канады большое юбителей спорта.

На этот раз соперниками канидских спортсменов вы ступили московские динамовцы. Острые атаки обенх команд долго не приносили результата. Но к концу вто-рого периода счет уже 3:0 в

пользу динамовцев. пользу динамовцев,
Гости приложили немало усилий, чтобы уйти от поражения. На 5-й минуте гретьего периода грубую ощибку допустия динамовский защитник — и первая изаба в воротах москвичей. Вскоре счет становится 3:2. С таким результатом и заканчивается игра,

На снимие: момент игрь Фото А, Устинова.



ПЕРВЫИ мартеновский дех московского завода «Сери и молот». В воскресный день здесь, как обычно, идет плавка стали. Поднимаются завалочные крышки мартенов, из конца в конец прокатываются волны горя-

прокатываются всины горя-чего воздуха...
И вдруг радостная весть — новый спутник! Межпланет-ная станция летит к Венере! Весть передается от одной печи к другой. В тот момент, печи к другой. В тот момент, когда по радно передали пер-вое сообщение о запуске но-вой космической ракеты, про-кладывающей путь к плане-там солнечной системы, в це-хе выпускали две плавки. Время горячее, и все-таки каждый, кто мог отлучиться хоть на минуту, поспешил в анпаратную цеха, к репродук-тору.

тору. Трудно передать восторг рабочих, лаборанток, инженерабочих, лаборанток, ниженеров, всех, кто ловил в этот момент каждое слово диктора. «Вот это да!», «Здоровосклицают слушатели и тут же умолкают, чтобы не мешать своим товарищам.
Люди подходят и подходят. Но вот досада... передача окончена. На помощь приходят товарищи. Мастер Сергей Васильевич Коньков, слышавший сообщение, теперь объясняет:

— Сиачала тяжелый спут-

Сначала тяжелый спутник Земли, а потом с него еще ракета с межпланетной станцией на Венеру! — Он чер-тит в воздухе воображаемую орбиту спутника и в меру своих сил показывает старт

ракеты.
Огненные всположн оза-ряют цех. Пересиливая гул печей, рабочне сообщают своим товарищам радостную

в. широков.

На симмке: в аппаратной 37.8 секунды. Так еще никто первого мартемовского цеха из женщин не бегал на равзавода «Серп и молот» случают сообщение о запуске но-

СУДА ИДУТ В ГАВАНУ

РИГА, 12. (По телефону). Из Риги вышел в Гавану греческий океанский теплолод «Деспойна». На его борту — датвийская бумага, стату — латвийская оумага, сто линградские тракторы, горьковские, минские, кременчуг ковские, минские, кременчуг-ские грузовые автомащины, Несколькими диями раньше на Кубу отправился совет-ский теплоход «Угле-уральси». С начала года уже более десяти крупнотоннямолее десяти крупнотоннажных советских и иностранных кораблей вышло отсюда с мирными грузами для Кубы

Много судов с минераль много судов с минераль-ными удобрениями, автома-шинами, сельскохозяйствен-ной техникой и другими гру-зами для Кубинского инсти-тута национальных аграриых реформ отправляется из дру-гого незамерзающего латвий-ского, полта — Вентелияса ского порта — Вентспилса В феврале отгуда в Гавану с машинами и медикаментами вышли советский теплоход «Псков», шведское судно «Алмек» и другие корабли.

В свою очередь много су-дов с кубинским сахаром и другими грузами прибыло в латвийские порты.

Тенсбері аплодирует советским скороходам Второе место заняла впервые участвующая в мировом чемпионате иркутская спортсменна А. Тузова. Третье место, как и год назад. выиграла преподавательница из Челябинска, двукратная олимпийская чемпионка Лидия Скобликова

В НОРВЕЖСКОМ ГОРОДЕ ТЕНСВЕРГЕ ВЧЕРА ЗАКОНЧИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ МИРА ПО СКОРОСТНОМУ БЕГУ НА КОНЬКАХ. ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ—
У СОВЕТСКИХ СПОРТСМЕНОК, ВАЛЕНТИНА СТЕНИНА
ВНОВЬ СТАЛА ЧЕМПИОНКОЙ МИРА. О ТОМ, КАК
ПРОХОДИЛИ СОРЕВНОВАНИЯ, РАССКАЗЫВАЕТ
НАШ СПЕЦИАЛЬНЫП
КОРРЕСПОНДЕНТ.

Тенсберг из различных городов Норвегии, восторженно

Второй день женского конькобежного чемпионата начался забегами на 1.000 метров. Дистанцию прошли представительницы Швеции, Японии, Польши, Финляндии, но лучший результат не у атих признанных мастеров дии, но лучший результат не у этих привнанных мастеров льда, а у кнтайской девушки Сун Хун-ся—1 минута 42.6 секунды. Но вот в шестой паре старт взяла москвичка Инга Воронина. Она улучши-ла время китайской спортс-менки на две с половиной се-кунды. Однако результат Во-рониной был побит всеми четырьмя членами советской команды. Быстрее всех фи-ницировала Альбина Тузо-ва—1 минута 38.9 секунды, Казалось, это время останет-ся незыблемым. Но бежав-шая в следующей паре Ва-лентина Стеннна опровергла предположения.

предположения.

Валентина начала бег несколько медленнее, чем Тузова. А дальше ее маленькая фигурка помчалась с такой скоростью, что стало ясио: никакой результат не устоит перед этой волевой, стремительной спортсменкой. Секундомеры показали блестящий результат — 1 минута 37.8 секунды. Так еще никто

предположения.

Напомним, что это была третья победа Стениной на нынешних соревнованиях. Накануне она выиграла сонакануне она выиграла со-стязание на днетанциях 500 и 1.500 метров. Теперь, согласно правилам, Стениной достаточно было закончить бег на три тысячи метров, и независимо от места, которое она бы заняла, ее провозгла-сили бы чемпионом мира. Но сили бы чемпионом мира. Но не в характере уральской спортсменки занимать «ка-кое-то» место. Судыи фикси-руют отличный результат Стениной на три тысячи мет-ров—5 минут 26.6 секунды. Семь с половиной кругов, ко-торые бежала Стенина. пре-вратились в сплошной тричи зрителей, съехавшихся в Тенсберг из различных горо-дов Норвегии, восторженно приветствовали ее.

В третьей паре Инге Воро-ниной удалось пробежать 3.000 метров еще быстрее. Эта талантливая спортсменка



проявила большую выдержку духа. Вчера на дистанции 500 метров она упала и запяла последнее место. Ей приплось проявить поистине героические усилия, чтобы догнать педших впереды подруг по команде. Она показала лучший результат мировых чемпионатов на дистанции 3.000 метров — 5 минут 23,4 секунды.

Первое место и звание чем-

Первое местр и звание чем-пионки мира завоевала тех-ник-строитель Верх-Исетско-го металлургического завода Валентина Стенина. Она установила новый всесоюз-ный рекорд в многоборье, набрав 202,533 очка. Преж-ний рекорд принадлежал А. Туловой. ний рекорд А. Тузовой.

новости дня

Проект подвесной канатной дороги для морских промыс-в разработал инженер «Артемнефти» (Баку) В. Костин. Кабина,

их к самой отдаленной скважине в море.

Научная ионференция по проблемем долголетия состоя-лась в Кневе. Восечьсот представителей научно-исследователь-

ских институтов и лечебно-профилактических учреждений страны обсуждали вопросы, связанные с профилактикой и лечением преждевременного старения человеческого организма.

Закончилось строительство нозого санатория на 300 человек в Цхалтубо. Это четырнедцатая по счету здравница курорта.
 Союз рыболовецких колхозов создан на Камчатке. Он
объеднияет двадцать восемь артелей. Ему поручено пленировать
развитие рыболозецчих колхозов, готовить для них судоводительские и инженерно-технические кадры.

четырых рабочих, может в любую погоду доставить

Весть о большой победе советской науки и техники долетела в миновение ома до стерейшего норвежского городка Тенсберга. Узнав о новых достижениях советской науки, мэр города Тенсберга Турвальд Ульсен воскликинул:

— Это фантастично! Мы горячо поздравляем советских людей с новой большой победой.

Сообщение о запуске ракеты в сторону Венеры горячо обсуждалось всеми учестинцами соревнований. Чемпионка мира по конькам Валентина Стенина заявила:

— Я посвящаю сегодияшнюю победу на соревнованиях моей Родине, которяя идет впереди всего человечества в завоевании космоса.

пийская че: Скобликова.

* * *

Весть о большой победе со-

завоевании космоса. Вице-президент польского конькобожного союза Вольде-мар Крашевский сказал:
— Советская наука и техни-

мы гордимся, что страна, воз-главляющая социалистический важнейших областях развитие которых сулит всему человечеству блестящее буду-

В. ПЕТРУСЕНКО. (Спец. корр. «Правды»). г. Тенсберг, 12. (По телефону).

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

DAAMO

вторая программа 10.00— вторая программа 10.00— Транслания монцорта из Мин-ска. 12:00 — Монтаж оперы «Юность», 14:00 — Ляя детей — «За страницами вашего учеб-ника» — «Галогени», 14:30 — «Гонорит Ханол. », 16:00 — Оне-гер — Патая симфония 17:00— Понцерт Уральского русского

народного хора 18.00—Эстрад-ный копцерт. 18.30— Для де-тей. 18.00— Транспяция в феврало-ком транспяция заключи-педаного копцертя дауреатов Всесоюзного копкурса музы-кантов-исполнителей. 21.15— Радиоуниверситет культуры— «Классическая дитература Гру-лия». 22.30— Музыка советско-то эпрана.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 1920— Опера Моцарта «Волшебная флейта». 21.50— Эстрадный концерт. 22.20— Чайковский— Вторая сюнта.

ВТОВАЛ СЮИТА.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.

17.15 — Зарубежные песия и танны. 18.10 — «Отвечен и панны. 18.25 — Радио-постановия «Валдавяны. 19.20 — Концорт, классическия вызывания постановия «Валдавяны» постанова по панны постанова по по панны панн

ोक्राक्र **रहा जा**सकार प्रशास के स्थान

13 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 12:00—
Выступление участивков Пленума ЦК ВЛКСМ 12:20 — Романсы советсику момпозичров. 12:50—Теленизновные посости. 18:00 — «Занимайся пофязнультуров». Иовый ном-

плекс упражиений утренией гимнастики. 18.15 — Телевипленные новосси. 18.30 — Для
старших школьников. «Наука,
рожденная великим Ломоносовымь. Рассказ о физической
химии. 19.00 — Концерт Оренкуртского народного хора. Передача из Телевизионного театра. 19.50 — Для молодения. Пороги, которые мы выбираем.
21.10 — Дружба советского и
китайского народов нерушима. 21.30 — Китайский художественный фильм «Тюрьма в
огне». 22.55 — Телевизионные
новости.

Вторая программа. 18.45—

новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18 45—
Московские новости. 19.00
Концерт. Передата из Большого запа консерватории в Большого запа консерватории в придоконцерт Оренования порого отконцерт Оренования в порого отконцерт И Теленамовиного отконсерватории об Мусе. Выступконцерт Оренования — «С фотовливаратом по Мусе. Выступка и В Полямовского: «По родкой стране». «По Дону и Кубакуба. Мусе. В Воступкуба. Восточняя сибирыN 5—Киномурналы.

Bimenop lock ve

ГАСТРОЛН ЧЕХОСЛОВАЦКОГО ТЕАТРА «ЛАТЕРНА МАГИКА» (в помещении Пентрального Дома мино) — Минереам.
ВОЛЬШОЙ ТКАТР — Фауст.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — пентанль Малого театра спектакль Малого театра — Остров Афродиты. МАЛЫН ТЕАТР — Ярмарка мальня фідіналі малого театра — бідіналі малого театра — беер леди Унидершиер. ТЕАТР им Евг ВАХТАГО-ВА — Стряпуха; в Театре им Моссовета — Филумена Мартурамо.

рано.
ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО
и НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО —
Дебеднико сзере.
ИЕНТРАЛЬНЫЯ ТЕАТР СОВЕТСКОЯ АРМИИ — Давнымдавны, МАЛЫЯ ЗАЛ — Моя

давно: МАЛЫН ЗАЛ — Моя семья. ТЕАТР им. Вл. МАЯКОВСКО-ГО — Весеиние сирипии. ТЕАТР САТИРЫ — Дамонлов

театр Сатиры — дамонлов меч.

ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ — В ГОСТЯХ И ДОМЯ: В ТЕАТР им. А С. Пушкина—Три товарища. ТЕАТР ОТЕРЕТЫ — Бела анация.

ПРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Дии Туромины.

онных.

ТЕАТР им. И. В. ГОГОЛЯ — Угрюм.рома.

ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ— Фанир на час.

ДРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР — Вид с моста ТЕАТР «РОМЭН» — Семья

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: МОСКВА, А-47. Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной мизин—Д 1-52-48: Пропаганды марисистко-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности. транспорта и товарооборота—Д 3-11-01; Сельскохозийственного—Д 3-35-59; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалистических стран — Д-40-81; Писем и массовой работы — Д-15-69. Д-37-32; Местимх морреспондентза — Д-10-82; Информации — Д 3-15-69; Писературы и испусства—Д 3-11-13; Прессы—Д 3-10-81; Критини и библиографии — Д 3-30-66; Науки. шикол и вузов — Д 3-15-69; Семротариата — Д 3-15-69; Семротариата

